This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

Obje	ctive	lens
------	-------	------

Patent Number:

☐ US6124988

Publication date:

2000-09-26

Inventor(s):

YANAGISAWA TAKUMA (JP); KOIKE KATSUHIRO (JP); OGASAWARA MASAKAZU

(JP)

Applicant(s):

PIONEER ELECTRONIC CORP (JP)

Application

Number:

US19980096536 19980612

IPC Classification:

Priority Number(s): JP19970157233 19970613

EC Classification:

G11B7/135F, G11B7/125D

G02B13/18; G02B3/10; G11B7/00

Equivalents:

Abstract

An objective lens that allows spherical aberration to be suppressed during the reproduction of a CD without sacrificing reproduction characteristics of a DVD, has a first numerical aperture comprising a refracting surface that is in rotatory symmetry about an optical axis. A part of the refracting surface is displaced along the optical axis as an annular concave (or convex) portion centered on the optical axis. The annular concave (or convex) portion has a certain inner diameter r1 and a certain outer diameter r2 that reduce RMS aberration V to a value close to a minimum value. The annular portion has a certain depth (or height).

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-2759

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FΙ

G 0 2 B 13/00 G11B 7/135 G02B 13/00

G11B 7/135

Α

(21)出願番号

特願平9-157233

(71)出願人 000005016

パイオニア株式会社

(22)出願日 平成9年(1997)6月13日 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(72)発明者 柳澤 琢磨

埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号パイ

オニア株式会社総合研究所内

(72)発明者 小池 克宏

埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号パイ

オニア株式会社総合研究所内

(72)発明者 小笠原 昌和

埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号パイ

オニア株式会社総合研究所内

(74)代理人 弁理士 藤村 元彦

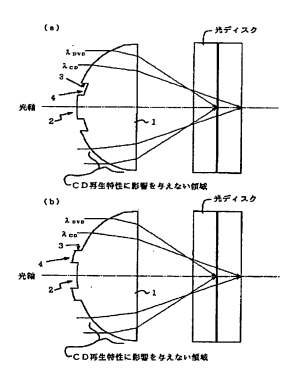
(54) 【発明の名称】 対物レンズ

(57)【要約】

(修正有)

DVD再生特性を犠牲にすることなくCD再 生時の球面収差を抑制できる対物レンズを提供する。

【解決手段】 光軸に回転対称の屈折表面2を有する第 1開口数の集光用対物レンズ1であって、屈折表面2の 一部が光軸を中心とした輪帯状凹部(又は凸部)3とし て光軸に沿って変移し、輪帯状凹部(又は凸部)3は、 RMS収差Vが極小値近傍の値となる特定の内径 r1及 び外径 r 2を有し、さらに、輪帯状部は特定の深さ(又 は高さ)を有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光軸に回転対称の屈折表面を有する第1 開口数の集光用対物レンズであって、前記屈折表面の一 部が前記光軸を中心とした輪帯状凹部(又は凸部)とし て前記光軸に沿って変移し、前記輪帯状凹部(又は凸 部)は、下記式 【数1】

$$V(r_1, r_2, A_{21}, \Delta 1, C) = \sqrt{2 \int_0^1 (W(r) + C)^2 r dr + 2 \int_{r_1}^{r_2} (2\Delta 1(W(r) + C) + \Delta 1^2) r dr}$$

$$W(r) = A_{63}(20r^{6} - 30r^{4} + 12r^{2} - 1) + A_{42}(6r^{4} - 6r^{2} + 1) + A_{21}(2r^{2} - 1)$$

(式中、rが前記光軸からの半径、A63が5次球面収差 係数、A42が3次球面収差係数、A21がデフォーカス収 差係数、Cが波面オフセット、 Δ Iが Δ h/(n-1)、 Δ hが 前記輪帯状凹部(又は凸部)の深さ(又は高さ)、nが 対物レンズ材料の屈折率、 r 1がNAin/NAO、 r 2がNAout /NAO、NAOが前記第1開口数より小なる有効開口数に対 応する第2開口数領域の直径、NA_{out}が前記輪帯状凹部 (又は凸部)の外径開口数に対応する領域の直径、NAin が前記輪帯状凹部(又は凸部)の内径開口数に対応する

(A21)=O、dV/d(△ 1)=O、dV/dC=Oのとき、極小値近 傍の値となる r 1及び r 2を有することを特徴とする対物 レンズ。

【請求項2】 前記 r 1は0.27~0.55でかつ前記 r2は0.85~0.96であることを特徴とする請求項 1 記載の対物レンズ。

【請求項3】 前記 r 1及び r 2に基づいて、△ I を下記

【数2】

$$\Delta 1 = [A_{42} (1 + 2r_1^4 - 3r_2^2 + 2r_2^4 + r_1^2 (-3 + 2r_2^2))]$$

$$+A_{6,8}\{-1+5r_1^6+6_2^2-10r_2^4+5r_2^6+r_1^4(-10+5r_2^2)+r_1^2(6-10r_2^2+5r_2^4)\}]/$$

 $\{-1-3r_1^6+4r_2^2-6r_2^4+3r_2^6+r_1^4(6-3r_2^2)+r_1^2(-4+3r_2^4)\}$

から求め、得られた△Iを△Ibestとし、前記△Ibest に基づいて、絶対値 | N1λDVD- (N2λCD+Δ lbest) | (式中、λ DVDが第 1 波長、λ CDは前記第 1 波長より長い波長を表わす)が微小になるように整数N 1. N2を求め、得られた前記整数 N1. N2に基づいて、 【外1】

$$\frac{N_1 \lambda_{DVD}}{n-1} \geq \frac{N_2 \lambda_{CD} + \Delta 1_{book}}{n-1}$$

(式中、何れの n も対物レンズ材料の屈折率を表わす) の間の値に設定した Δhを有することを特徴とする請求 項1又は2記載の対物レンズ。

【請求項4】 前記絶対値 | N1 λ DVD ー (N2 λ CD + Δ I best) | がO. 15 A DVD以下であることを特徴とす る請求項3記載の対物レンズ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光学式記録再生装 置における光ピックアップの光学系に用いられる対物レ ンズに関する。

[0002]

【従来の技術】光学式記録再生装置には、光記録媒体の いわゆるLD(laser disc)、CD(compact disc)、DV D(digital video disc)等の光ディスクから記録情報を 読み取る光学式ディスクプレーヤがある。また、これら 複数の種類の光ディスクから情報を読み取るコンパチブ ルディスクプレーヤもある。

【0003】そのコンパチブルディスクプレーヤにおい

ても光ピックアップは、光ビームを光ディスクへ照射 し、光ディスクからの戻り光を読み取る光学系を有して いる。光情報記録媒体のこれら光ディスクでは、開口数 NA、基板厚さ、最適読取光波長など異なる仕様で設計 されている。従って、LD/CD/DVDコンパチブル プレーヤの光ピックアップを実現するためには、最低限 上記開口数NA及び基板厚さの2つの違いを補正する必 要がある。それぞれ、CD開口数及びDVD開口数は、 0. 45及び0. 6で、CD基板厚及びDVD基板厚 は、1.2及び0.61mmである。

【OOO4】DVD用対物レンズでCDを再生しようと すると基板の厚みが違うため球面収差が発生する。この 収差を補正するためにホログラムを用いた2焦点対物レ ンズを用いたり、DVDとCDとの読み取り時において 焦点距離の異なる2つの対物レンズを切り替えたりして いる。ホログラムを用いた2焦点対物レンズは製造が難 しく、また光量ロスが生じる。また、対物レンズ切替方 式はピックアップ自体が大きくなりコストもかかる。

【0005】さらに、DVD用の対物レンズの外周部を 通ったCD用の光が収差の影響を受け集光できないので 当該対物レンズのみでCDを読み出すのは難しいけれど も、対物レンズの中心から環状の切り欠きマスクを形成 して、レンズ中央部と外周との中間部分の光をマスクし たものも開発されている。対物レンズの最外周近くの通 過光は、収差の影響を大きく受け光検出器に入射せず、 再生信号の雑音にはならないし、一方、レンズ中央部の 通過光は、収差の影響を受けにくいので、問題になる最

外周と中央部の中間部分を通る光を遮光するのである。 【0006】しかしながら、かかる切欠マスク方式によっても、DVDとCDのディスクの厚みによる球面収差の発生を防止することができない。さらに光の利用効率が低下する。すなわち、DVD用対物レンズでCDを再生しようとすると、両者のディスク厚みの差(0.6mm)により、球面収差が発生してしまう。球面収差が大きいほど再生特性は悪化する傾向にある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記問題に鑑み、特定の輸帯状部を形成することでDVDの再生特性

を犠牲にすることなく、CD再生時の球面収差を抑制できる対物レンズを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の対物レンズは、 光軸に回転対称の屈折表面を有する第1開口数の集光用 対物レンズであって、前記屈折表面の一部が前記光軸を 中心とした輪帯状凹部(又は凸部)として前記光軸に沿 って変移し、前記輪帯状凹部(又は凸部)は、下記式 【0009】

【数3】

$$V(r_1, r_2, \Lambda_{21}, \delta 1, C) = \sqrt{2 \int_0^1 (W(r) + C)^2 r dr} + 2 \int_{r_1}^{r_2} (2\delta 1(W(r) + C) + \delta 1^2) r dr$$

$$W(r) = A_{63}(20r^{6} - 30r^{4} + 12r^{2} - 1) + A_{42}(6r^{4} - 6r^{2} + 1) + A_{21}(2r^{2} - 1)$$

【 O O 1 O 】 (式中、rが前記光軸からの半径、A63が 差 5次球面収差係数、A42が3次球面収差係数、A21がデフォーカス収差係数、Cが波面オフセット、Δ I が Δh/ 特(n-1)、Δhが前記輪帯状凹部(又は凸部)の深さ(又は高さ)、nが対物レンズ材料の屈折率、r1がNAin/N はA0、r2がNAout/NAO、NAOが前記第1開口数より小なる有効開口数に対応する第2開口数領域の直径、NAoutが前記輪帯状凹部(又は凸部)の外径開口数に対応する領域の直径、NAinが前記輪帯状凹部(又は凸部)の内径開口数に対応する領域の直径、NAinが前記輪帯状凹部(又は凸部)の内径開口数に対応する領域の直径を表わす)を満たすRMS収 Δ1=[A42(1+2r1*-3r2*+2r2**+r1**(-3+2r2**))

差 V が、V dV/d (A₂₁)=O、dV/d(Δ 1)=O、dV/dC=Oのとき、極小値近傍の値となる r 1及び r 2を有することを特徴とする。

【 0011】本発明の対物レンズにおいては、前記 r1 は $0.27\sim0.55$ でかつ前記 r2は $0.85\sim0.96$ であることを特徴とする。本発明の対物レンズにおいては、前記 r1及び r2に基づいて、 Δ 1を下記式

[0012]

【数4】

$$+A_{63}\{-1+5r_1^6+6_2^2-10r_2^4+5r_2^6+r_1^4\{-10+5r_2^2\}+r_1^2\{6-10r_2^2+5r_2^4\}\}$$

$$\{-1-3r_1^6+4r_2^2-6r_2^4+3r_2^6+r_1^4(6-3r_2^2)+r_1^2(-4+3r_2^4)\}$$

【OO13】から求め、得られた Δ Iを Δ Ibestとし、前記 Δ Ibestに基づいて、絶対値 |N1 λ DVD-(N2 λ CD+ Δ Ibest) | (式中、 λ DVDが第1波長、 λ CDは前記第1波長より長い波長を表わす)が微小になるように整数N1、N2を求め、得られた前記整数N1、N2に基づいて、

[0014]

【外2】

$$\frac{N_1 \lambda_{DVD}}{n-1} \geq \frac{N_2 \lambda_{CD} + \Delta 1_{best}}{n-1}$$

【0015】(式中、何れのnも対物レンズ材料の屈折率を表わす)の間の値に設定した Δ n を有することを特徴とする。本発明の対物レンズにおいては、前記絶対値 $|N1\lambda$ DVD $= N1\lambda$ $= N1\lambda$

点で有利である。

[0016]

【発明の実施の形態】図1に本発明の対物レンズを示 す。図1(a)の実施例の対物レンズ1は、光軸に回転 対称のDVD用の屈折表面2を有し、屈折表面に光軸を 中心とした輪帯状凹部3を有する集光用凸レンズとし て、輪帯状凹部の底部4が屈折表面から平行移動した表 面、例えば、屈折表面2と同一の曲率半径を有する屈折 表面、を有する。図1 (b) の実施例の対物レンズ1 は、光軸に回転対称の屈折表面2を有し、屈折表面に光 軸を中心とした輪帯状凸部3を有する集光用凸レンズと して、輪帯状凸部の上面部4が屈折表面から平行移動し た表面を有する。また、屈折表面2がDVD用の対物レ ンズ用として非球面に設計される場合、底部(又は上面 部) 4は平行移動した同様の非球面表面である。輪帯状 凹部(又は凸部) 3は深さ(又は高さ) △ h を有してい る。実施例は2波長タイプの互換再生を考えており、D VD再生時は波長ληVD=650nm、CD再生時は波 長 λ CD= 780 nmのレーザ光が用いられる。輪帯状凹 部(又は凸部)3はエッチングなどで一様に形成でき、

また、ガラスレンズ体表面に2Pなど薄膜転写などで凸部や凹部周囲を一様に形成できる。

【〇〇17】図2のように、実施例の対物レンズ1は、 DVD用波長入DVD=650nmで全体として開口数NA DVD=0.6に対応する領域の直径の屈折表面2を有し ている。図では、各領域の直径を開口数として示してあ る。すなわち、NAOはCDの再生特性に影響を与える有 効開口数に対応する領域の直径、NAOutは輪帯状凹部

(又は凸部)の外径開口数に対応する領域の直径、NAinは輪帯状凹部(又は凸部)の内径開口数に対応する領域の直径である。従って、輪帯状凹部(又は凸部)における、光軸からの内径段部までの内半径 r 1及び外径段部までの外半径 r 2は、それぞれNAin/NAO及びNAout/NAOの割合で表わされる。

【0018】一般にDVD用対物レンズでCDを再生す W(r) = Aoo(20r5-30r3+12r2-1)+Aoo(6r3-6r2+1)+Aoo(2r2-1)

【OO21】但し、rは光軸からのレンズ半径、A63. A42及びA21はそれぞれ5次球面収差係数、3次球面収差係数及びデフォーカス収差係数を表す。ここで、凹部又は凸部状輪帯の内半径をr1 ($=NA_{in}/NA_{0}$)、外半径をr2 ($=NA_{out}/NA_{0}$) とし、凹部又は凸部による光路

る場合、対物レンズの外側を通る光線は大きくデフォーカスしているため再生特性に与える影響は小さい。従って、CD再生特性に影響を与える領域(NA \leq NA $_0$ =O.45とする)のRMS収差量が小さくなるように、輸帯凹凸の内径NA $_{\rm in}$ 、外径NA $_{\rm out}$ 及び深さ(又は高さ) Δ hを解析的に求めた。但し、以下では簡単化のため、深さ(又は高さ) Δ hによって生じる光路長差 Δ I(Δ I= Δ h/(n-1)、但し、nは対物レンズ材料の屈折率)をパラメータとして解析を行っている。

【0019】一般に球面収差が存在する場合の最良像点での収差W(r)はツェルニケ収差多項式を用いて次式で計算できる。

[0020]

【数5】

長差を
$$\Delta$$
I (λ) すると、その時のRMS収差Vは次式で求められる。

[0022]

【数6】

$$V(r_{1},r_{2},A_{21},\Delta 1,C) = \sqrt{\frac{\int_{0}^{1} \int_{0}^{2\pi} (W(r)+\Delta 1+C)^{2} r dr d \theta}{\pi}}$$

$$= \sqrt{2 \int_{0}^{1} (W(r)+\Delta 1+C)^{2} r dr}$$

$$= \sqrt{2 \int_{0}^{1} (W(r)+C)^{2} r dr + 2 \int_{r_{1}}^{r_{2}} (2\Delta 1(W(r)+C)+\Delta 1^{2}) r dr}$$

O. 27~O. 55、最良でO. 43であり、外半径 r 2 (=NA_{out} / NA_O) は好ましくはO. 85~O. 96、最 良でO. 91であることがわかる。但し、NA_OはCD再生 特性に影響を与える有効開口数である。

【OO25】この最適な輪帯の内径 r_1 ($=NA_{in}/NA_0$) =0.43と外径 r_2 ($=NA_{out}/NA_0$) =0.91を用いた場合における Δ I に対する RMS 収差を計算した。凹部又は凸部状輪帯の内径を r_1 ($=NA_{in}/NA_0$)、外径を r_2 ($=NA_{out}/NA_0$) とした場合、RMS 収差を最も小さくする凹部による光路長差 Δ I (λ) は次式から求められる。

[0026]

【数7】

 $+ A_{6,3} \{-1+5r_1^6+6_2^2-10r_2^4+5r_2^6+r_1^4(-10+5r_2^2)+r_1^2(6-10r_2^2+5r_2^4)\}]/$ $\{-1-3r_1^6+4r_2^2-6r_2^4+3r_2^6+r_1^4(6-3r_2^2)+r_1^2(-4+3r_2^4)\}$

【0027】上式に r 1=0.43, r 2=0.91を代入すると、RMS収差を最も小さくする凹部による光路長

差∆ I bestは、次のように書ける。 【 O O 2 8】 【数8】 Δ I best = 0.8216 A 42 + 0.01697 A 63 但しA 42及びA 63はそれぞれ3次球面収差係数及び5次球面収差係数を表す。図 4 に示すように Δ I best = 約 0.26 λ (= 0.20 μ m)にすることで、輪帯がない場合(Δ I = 0.00時)の収差量0.142 λ (rms)を0.068 λ (rms)まで小さくすることができる。なお、このとき λ = λ CD = 780 nm。

【0029】光の性質から、輪帯の高さは Δ 1 best+n λ であっても構わない(但しnは整数)。これを利用するとDVDの再生特性をほとんど劣化させずにCDの再生特性を改善することができる。DVDとCDのStrehl 比の比較を行って両ディスクにおいて良好な場合を求める。輪帯で発生させる光路長差を変化させると、図5のようにDVDとCDのStrehl 比のピークがほぼ一致する点が幾つかあることがわかる。Strehl 比とは、光学系によって形成されるスポットの品位を評価する指標で、光学系が無収差の場合に値が1で最も大きく、収差の増に伴いその値は小さくなる。基本的にDVD用として設計されているので、DVDの曲線はそのあるピークを始点に輪帯があっても λ DVD=650nm毎にピークが現れる。

【0030】良好な再生特性を得るためには、Strehl比を0.8以上にする必要がある。図5からわかるように、例えば光路長差が -0.62μ mの時両ピークが近接するので、この値での各ディスクでの収差量をStrehl比から計算したところ、下記表1のようにDVDで収差が十分におさえられており、かつCDでもMarechal限界(0.07 λ)以下におさえられていることがわかった。

[0031]

【表 1】

	DVD	CD
Strehl 比	0.9839	0.8335
OPD(RMS)	'0.020 λ	0.065 λ
閉口致	0:6	0.45

【0032】図5からわかるように、DVDとCDの両方で良好なStrehl比が得られる輸帯部分の光路長差 Δ !を解析的に求めるには、Strehl比を0.8以上にする必要があるので、図5のDVDの曲線における各ピークのStrehl比0.8以上が得られる半幅値、即 50.15λ DVDと、得られている Δ lbestとを用い、次式【0033】

_ 【数9】 $|N1\lambda DVD-(N2\lambda CD+\Delta Ibest)| < 0.15\lambda DVD (ただし、<math>\lambda DVD=650$ nm. $\lambda CD=780$ nm) となるように、好ましくは上記不等式の左辺の絶対値 $|N1\lambda DVD-(N2\lambda CD+\Delta Ibest)|$ が微小すなわち略零になるように、整数N1とN2を求めて、得られた整数N1とN2に基づいて、次式

[0034]

【数10】

$$\Delta 1 = \frac{N_1 \lambda_{DVD}}{2} + \frac{N_1 \lambda_{CD} + \Delta 1_{VII}}{2}$$

【0035】(ただし、 Δ lbestはCDでの収差を最小にする値)から、 Δ lの平均を求めて、DVDとCDの両方で妥協できる Δ lをとればよい。ただし、条件によっては平均を取る際に重みづけをしてもよい。すなわち、整数 N_1 と N_2 に基づいて、輸帯状凹部(又は凸部)の深さ(又は高さ) Δ hは、

[0036]

【外3】

$$\frac{N_1 \lambda_{DVD}}{n-1} \geq \frac{N_2 \lambda_{CD} + \Delta_1 \dots}{n-1}$$

【 O O 3 7 】の間にあれば、基本的レンズ形状の屈折表面が D V D 用対物レンズであり、輪帯状の凹部(又は凸部)部分を形成することで D V D の再生特性を犠牲にすることなく、 C D 再生時の球面収差を抑制できる対物レンズを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による実施例の対物レンズの概略断面 図である。

【図2】 本発明による実施例の対物レンズの概略正面 図である。

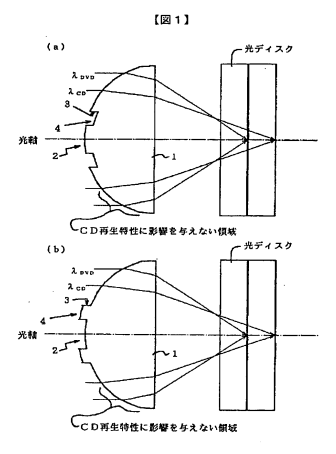
【図3】 本発明による実施例の対物レンズの輸帯凹又は凸部縁部の内半径 r1 (=NA_{in}/NA₀)及び外半径 r2 (=NA_{out}/NA₀)に対する収差量の分布を示すグラフである。

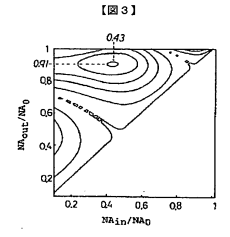
【図4】 本発明による実施例の対物レンズの輸帯凹又は凸部の光路差 Δ I に対するRMS収差をを示すグラフである。

【図5】 本発明による実施例の対物レンズの輸帯凹又 は凸部の光路差△ I に対するStrehl比を示すグラフであ る。

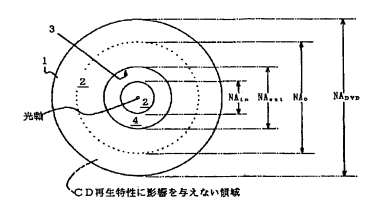
【符号の説明】

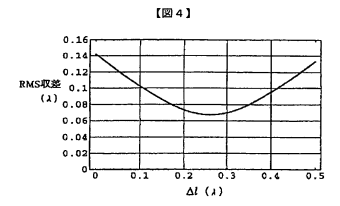
- 1 対物レンズ
- 2 屈折表面
- 3 輪帯凹又は凸部
- 4 輪帯凹部底面又は凸部上面





【図2】





【図5】

